



Prestiges

LE PROG

Prestiges 85

PROMOTION



FEMININE

MICHELINE CHANTELOUBE REBOUL

Médecin général

Née à Beynost (Ain), le 17 juillet 1931, d'une famille lyonnaise depuis trois générations, Micheline Chanteloube Reboul a fait ses études à Lyon au lycée Edouard-Herriot et commencé ses études de médecine dans la même ville.

En 1953, elle est reçue au premier concours d'entrée à l'École du service de santé ouverte aux jeunes filles et entre à l'École du service de santé militaire en 4^e année.

Reçue docteur en médecine en 1956, elle est ainsi la première « Santarde » sortant de l'École. Sa carrière militaire la conduit à servir à Dieppe, au Maroc, aux forces françaises en Allemagne, à Lille, à Marseille avant de revenir à Lyon à l'École du service de santé des armées, en 1976,

ECONOMIE



GEORGES ROLLET

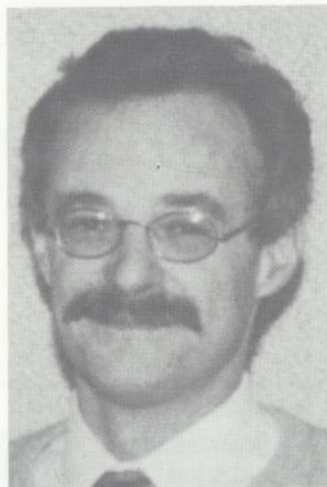
Les laboratoires photos

S'il n'a pas la notoriété d'un Serge Kraniansky ou d'un Emile Véron, Georges Rollet n'en est pas moins à l'origine d'une des plus belles réussites industrielles rhônalpine dans un domaine peu connu : le développement de la photo et du film.

Cela fait une trentaine d'années que Georges Rollet - 62 ans cette année - a créé Intercolor dont le siège fut successivement à Grenoble, puis Vienne (où se trouve le principal labo du groupe) puis enfin à Lyon. Intercolor possède des labos également à Marseille, Gap, Besançon, Dijon et Lyon, ainsi que des agences commerciales à Paris et Nice.

Depuis l'année dernière, Intercolor a décidé de sortir de l'ombre et de se faire connaître au grand public en créant une marque commune avec deux autres grands labos (Labo service Languedoc et I.A.C. à

SANTE



FRANÇOIS DURET

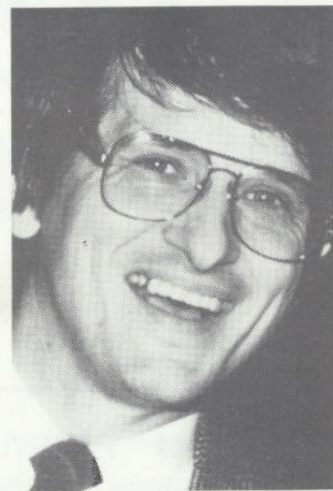
Une prothèse dentaire par ordinateur

François Duret, 39 ans, chirurgien-dentiste près de Grenoble et titulaire de plusieurs doctorats notamment en biologie humaine, a mis au point un système révolutionnaire en matière de prothèse dentaire.

Ce système utilise des techniques de fabrication et de conception assistée par ordinateur (C.F.A.O.). Une caméra transmet une image en trois dimensions de la bouche du patient avec l'endroit qui doit recevoir la prothèse, à un système informatique. L'ordinateur assure immédiatement la conception de la prothèse et transmet ses informations à une machine à commande numérique pour passer simultanément à l'usage de la pièce.

Une unité de fabrication est en cours de développement à Malissol dans la périphérie de Vienne.

UNIVERSITE



KLAUS VON KLITZING

Prix Nobel de physique

C'est à Grenoble, dans la nuit du 4 au 5 février 1980 que Klaus von Klitzing, un chercheur allemand de 42 ans découvrait l'effet Hall quantique ou quantifié qui lui valut le prix Nobel de physique 1985.

Cette importante découverte a été faite dans les locaux du service national des Champs Intenses qui est l'un des grands instruments au service de la recherche scientifique au même titre que le réacteur à neutrons de l'institut Laue Langevib à Grenoble ou le C.E.R.N. de Genève. Depuis 1972, plus de 60 chercheurs français et allemands travaillent côte à côte dans ce laboratoire où, les aimants résistifs à haut champ ne fonctionnent qu'à tour de rôle.

Une équipe de Lyon 1

Pour une expérience

ÉCONOMIE



GEORGES ROLLET

Les laboratoires photos

S'il n'a pas la notoriété d'un Serge Kraniansky ou d'un Emile Véron, Georges Rollet n'en est pas moins à l'origine d'une des plus belles réussites industrielles rhônalpine dans un domaine peu connu : le développement de la photo et du film.

Cela fait une trentaine d'années maintenant que Georges Rollet - 62 ans cette année - a créé Inter-color dont le siège fut successivement à Grenoble, puis Vienne (où se trouve le principal labo du groupe), puis enfin à Lyon. Inter-color possède des labos également à Marseille, Gap, Besançon, Dijon et Lyon, ainsi que des agences commerciales à Paris et Nice. Depuis l'année dernière, Inter-color a décidé de sortir de l'ombre et de se faire connaître du grand public en créant une marque commune avec deux autres grands labos (Labo service Languedoc et I.A.C. à Annecy), sous la marque commune I.K.O.

Louis Thannberger

Pour entrer à la Bourse

Il détient le record des introductions à la Bourse de Lyon - en novembre dernier, il réalisait sa dixième opération - et on lui doit beaucoup du renouveau du marché financier régional.

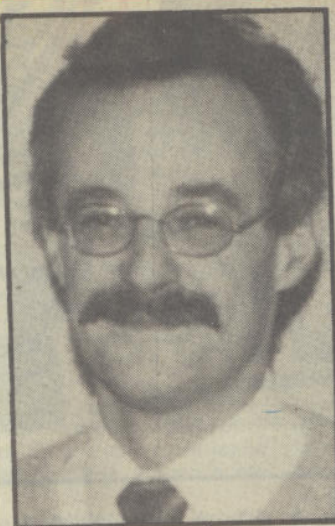
Cet Alsacien était entré dans la banque à 17 ans : il découpait les coupons ! Aujourd'hui directeur à la Société Lyonnaise de Banque (où il est entré en 1970), il parcourt la région à la recherche de P.M.E. performantes et candidates à l'entrée en bourse.

Bernard Devernois

Il habille la femme de 40 ans

Introduite le 9 octobre 85 sur le second marché de la bourse de Lyon, la S.A. Devernois fondée en 1927 au Coteau par Claudius Devernois est actuellement animée

SANTÉ



FRANÇOIS DURET

Une prothèse dentaire par ordinateur

François Duret, 39 ans, chirurgien-dentiste près de Grenoble et titulaire de plusieurs doctorats notamment en biologie humaine, a mis au point un système révolutionnaire en matière de prothèse dentaire.

Ce système utilise des techniques de fabrication et de conception assistée par ordinateur (C.F.A.O.). Une caméra transmet une image en trois dimensions de la bouche du patient avec l'endroit qui doit recevoir la prothèse, à un système informatique. L'ordinateur assure immédiatement la conception de la prothèse et transmet ses informations à une machine à commande numérique pour passer simultanément à l'usinage de la pièce.

Une unité de fabrication est en cours de développement à Malisol dans la périphérie de Vienne.

Jean Thivollet

Autogreffes de peau

Le professeur Jean Thivollet, chef du service de dermatologie de l'hôpital Edouard-Herriot, est également professeur à l'unité de recherche de l'I.N.S.E.R.M. où ont été entrepris les travaux qui lui ont valu le prestige décerné par nos lecteurs.

Ses travaux ont porté, rappelons-le, sur des autogreffes de peau. A partir d'un tout petit morceau d'épiderme prélevé sur le malade et mis dans un bouillon de culture biologique, les chercheurs sont arrivés à obtenir rapidement un lambeau de peau important. Cette technique inédite a notamment pour application la restauration de plaies étendues chez les grands brûlés.

Le professeur Thivollet tient à souligner qu'il s'agit d'un travail d'équipe (docteurs Michel Faure, Aïcha, Rumidem, Gilles Mauduit, Daniel Schmidt).

Gilles Bousquet

UNIVERSITÉ



KLAUS VON KLITZING

Prix Nobel de physique

C'est à Grenoble, dans la nuit du 4 au 5 février 1980 que Klaus von Klitzing, un chercheur allemand de 42 ans, découvrait l'effet Hall quantique ou quantifié qui lui valut le prix Nobel de physique 1985.

Cette importante découverte a été faite dans les locaux du Service national des Champs Intenses qui est l'un des grands instruments au service de la recherche scientifique au même titre que le réacteur à neutrons de l'institut Laue Langevin de Grenoble ou le C.E.R.N. de Genève. Depuis 1972, plus de 60 chercheurs français et allemands travaillent côte à côte dans ce laboratoire où, les aimants résistifs à haut champ ne fonctionnant qu'à tour de rôle.

Une équipe de Lyon I

Pour une expérience dans l'espace

L'équipe scientifique lyonnaise qui est aujourd'hui à l'honneur appartient à l'Université Lyon I. Dirigée par Josette Dupuy, maître de recherches au C.N.R.S., elle est composée de Jacques Bert, maître de conférences à Lyon I, de Daniel Henri boursier du Centre national d'études spatiales et de Imed Moussa, étudiant de 3^e cycle à Lyon I.

Sélectionnée pour être expérimentée à bord de la navette américaine Challenger qui a volé en novembre dernier autour de la terre, la « manipulation » de l'équipe lyonnaise qui a parfaitement réussi, portait sur la mécanique des fluides. Il s'agissait d'une « mesure in situ de l'effet Soret », c'est-à-dire l'étude d'un phénomène de diffusion thermique en microgravité dans un mélange de sels fondus.

Jérôme Bernier et Patrick Gorria

Inventeurs du Pulsa 8 F

Jérôme Bernier et Patrick Gorria, deux jeunes professeurs de l'U.T. du Creusot ont présenté

AGRICULTURE



FRÉJUS MICHON

La réussite d'un agriculteur

Figure de proue de la vie agricole départementale tout en ayant eues hautes responsabilités nationales, Fréjus Michon est né le 21 septembre 1924 à Saint-Honoré (Isère), sur le plateau matheysin qui n'a d'ailleurs jamais quitté. Fils de cultivateur, il choisit à son tour l'agriculture dès l'âge de 19 ans, moins que ce ne soit l'agriculture qui l'ait choisi. Toute sa vie est effe vouée à son métier et à la défense des intérêts de ceux qui l'exercent.

Il assume de nombreuses responsabilités : président de l'Union nationale des coopératives de bœuf et viande (1963-1973), président de la Chambre d'agriculture de l'Isère depuis 1974, président de la coopérative régionale laitière O.R.L.A.C. depuis 1972, président depuis 1983 de l'Office national interprofessionnel du lait des produits laitiers.

Jean-Claude Plat

Des vaches mères porteuses

Ancien élève de l'école vétérinaire de Lyon, le docteur Jean-Claude Plat a développé depuis 1976 une méthode de « transplantation embryonnaire » permettant de prélever plusieurs embryons de veau sur une vache donneuse pour réimplanter sur différentes vaches porteuses. En 1978, il a créé Chalain-le-Comtal dans la Loire avec la participation de l'Institut Mérier et d'Elf-Aquitaine, la société « France-Embryon » qui exploite avec succès cette méthode en Europe, Namibie, Corée, Argentine, et depuis 1984, en Chine où cette technique a été préférée à celles des Américains et des Canadiens.

Georges Delbard

Le jardinier du monde

Georges Delbard, c'est le « Jardinier du monde ». En 1985, il fêtera le 50^e anniversaire de l'institution, en novembre 1935, du p

Les « Prestiges » 1985 du « Progrès »



Les « Prestiges » 1985 du « Progrès » ont été remis mercredi soir à Lyon dans le cadre prestigieux du salon d'honneur de la préfecture de région.

De gauche à droite sur notre photo : François Duret (Prestige Santé) ; Georges Rollet (Économie) ; Franck Bejat (Société) ; Mgr Albert Decourtray (Super-Prestige) ; Guy Lescœur, directeur général du « Progrès » ; Micheline Chanteloube-Reboul (Promotion féminine) ; Fréjus Michon (Agriculture) ; Jean-Claude Killy (Promotion de la région) ; Mme et M. Longo ont reçu leur prix au nom de leur fille Jeannie Longo (Sport), absente pour cause de compétition ; Jean-Paul Boutellier (Spectacles) ; le consul d'Allemagne M. Burkhard Ranet qui a reçu le Prestige de Klaus Von Klitzing, en voyage d'étude à l'étranger.

EN 5, NOTRE PAGE SPÉCIALE